



Canadian Solar Buildings Conference

**31st Annual Conference of the Solar Energy Society of Canada
&
1st Canadian Solar Buildings Research Network Conference**

Montréal, August 20 - 24, 2006



Conference focus

This 31st Annual Conference of the Solar Energy Society of Canada is held jointly with the 1st Conference of the newly formed Solar Buildings Research Network that brings together top researchers from 10 Canadian Universities to develop the solar-optimized building of the 21st century.

This conference will be a cornerstone of Canadian efforts to promote innovative research and development in solar energy utilization. It will foster a culture of excellence in an area that significantly affects two major sectors of the Canadian economy - energy and construction.

Topics

- Topic 1: Photovoltaic Systems, Applications and Manufacturing
- Topic 2: Solar Thermal Systems
- Topic 3: Integration of Solar Energy Systems into Buildings
- Topic 4: Solar Electricity Generation in Buildings
- Topic 5: Design Tools, Policy, and Regulatory Issues
- Topic 6: Solar Energy Education and Human Resources

Venue

Montréal is truly an experience: old world charm, French joie de vivre and a modern style all of its own. It is a vibrant multicultural city with many international festivals and plenty of opportunities to dine and shop. The international Trudeau airport is located 20 minutes from downtown, where Concordia University is located. Relevant information and a visitor's guide can be found at:

Registration

Early bird: up to June 15: \$375 / \$75 (students)
After June 15: \$425 / \$125 (students)

Registration will be done online at www.solarbuildings.ca
Starting May 1st, 2006

Accommodations

Rooms have been reserved for the conference at two ideally located hotels:

Hotel Maritime: www.hotelmaritime.com
Tel.: 1 (800) 363 6255 and
Le Nouvel Hotel: www.lenouvelhotel.com
Tel. : 1 (800) 363-6063

In order to ensure availability of the special price of \$105.00, please reserve before July 4, 2006.



Conférence canadienne sur les bâtiments solaires

31e Conférence annuelle de la Société d'énergie solaire du Canada
et
1ère Conférence du Réseau de recherche sur les bâtiments solaires

Montréal, 20 - 24 août, 2006



Survol

Cette 31e conférence annuelle de SESCO sera présentée conjointement avec la 1ère conférence du Réseau de recherche sur les bâtiments solaires (RRBS) récemment formé qui rassemble des chercheurs reconnus de 10 universités canadiennes pour développer les bâtiments solaires optimisés du 21e siècle.

Cette conférence sera au centre des efforts canadiens de promotion de la recherche et du développement de l'exploitation de l'énergie solaire. Elle fera la promotion d'une culture d'excellence dans le domaine qui aura une influence notable sur deux secteurs importants de l'économie canadienne - l'énergie et la construction.

Sujets

- Sujet 1: Systèmes photovoltaïques, applications et fabrication**
- Sujet 2: Systèmes solaires thermiques**
- Sujet 3: Intégration des systèmes solaires aux bâtiments**
- Sujet 4: Génération d'électricité dans les bâtiments**
- Sujet 5: Outils de conception, politique, réglementation**

Venue

Montréal offre une expérience unique: le charme du vieux monde, la joie de vivre française et un style moderne unique. C'est une ville multiculturelle vibrante avec beaucoup de festivals internationaux et une vaste sélection de restaurants et de boutiques. L'aéroport international Trudeau est situé à 20 minutes du centre ville où se situe l'Université Concordia. Plus d'information et un guide touristique sont disponibles sur: www.tourisme-montreal.org

Inscription

Inscription hâtive : 15 juin: \$375 / \$75 (étudiants)
Après le 15 juin: \$425 / \$125 (étudiants)

Inscrivez-vous sur notre site internet: www.solarbuildings.ca
dès le 1ère mai 2006

Hébergement

Des chambres à deux pas du site de la conférence ont été réservées :

Hotel Maritime: www.hotelmaritime.com;
Le Nouvel Hotel: www.lenouvelhotel.com;

Pour vous assurer d'obtenir le prix spécial de \$105.00/nuit, veuillez s.v.p. réserver avant le 4 juillet, 2006.